

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA

LUCCIANA - 20290 - BORGIO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 88

du 16 Octobre 1986

- : - Cicadelles des **agrumes** = traitement de brise-vents :
- : - Dernière intervention contre la mouche de l'**olive** :
- : - Les **pêchers** perdent leurs feuilles = c'est le moment :
- : de traiter le fusicoccum et le corynéum :
- : - Cultures maraichères = aleurodes :
- : .teigne et thrips du **poireau** :
- : .acariens sur **fraisiers** :

[processionnaire du pin = première
intervention cette semaine]

AGRUMES

Les populations de **cicadelles vertes** sont en légère augmentation.
Pour le moment, un traitement insecticide des brise-vents suffira sauf situations exceptionnelles.

OLIVIER

Une dernière intervention contre la mouche devra être réalisée dans tous les secteurs. Respectez le délai de 20 jours avant récolte.

PECHERS

**** Fusicoccum du pêcher**

Se caractérise par la formation de petits chancres au niveau des bourgeons, le dessèchement des rameaux et des écoulements de gomme. Les pluies d'automne disséminent les spores à partir des chancres. Les contaminations se réalisent ensuite par les plaies dues à la chute des feuilles.

--> Effectuez dès la chute des feuilles 2 à 3 traitements en préférant les matières actives suivantes :

benomyl	50 g matière active /hl	BENLATE
captane	250 g	N.S.
carbendazine	50 g	N.S.
methylothiophanate	120 g	PELT
zirame	175 g	N.S.
TMTD	200 g MA/hl	

--> Alternez avec un traitement à base de cuivre

**** coryneum du pêcher**

Vous avez pu observer des petites taches rougeâtres sur les feuilles puis des perforations, puis parfois des taches sur fruits. Intervenez à la chute des feuilles par temps sec avec un **traitement cuprique** à la dose de 500 g de cuivre par hl.

CULTURES MARAICHÈRES

**** teigne et thrips du poireau**

Assurez la protection contre ces deux parasites en utilisant des produits commerciaux à base d'azinphos ou methidation ou parathion ou deltaméthrine.

**** acariens sur fraisiers**

Vérifiez leur présence et pulvérisez un acaride spécifique. Pour les jeunes plants préférez le MORESTAN qui est à la fois anti-oïdium et acaricide.

**** aleurodes**

Ces "mouches mouches" pullulent sur toutes les cultures maraîchères de serre. Nettoyez bien les abords de serres. De nombreuses matières actives sont utilisables. On peut limiter les populations en desherbant correctement l'abri et les abords car les mauvaises herbes peuvent héberger ce ravageur.

Les premières aleurodes sont visibles la **lutte chimique classique** peut être réalisée avec les produits suivants,

- bioresmethrine (Isathrine). Peu dangereuse pour la faune auxiliaire.
- cyperméthrine (Ripcord)
- deltaméthrine (Décis)

Effectuer 4 traitements à une semaine, 2 semaines puis 3 semaines d'intervalle (sauf pour la bioresmethrine où il faut augmenter la fréquence).

- pyrimiphos-méthyl (Actellic). En pulvérisant ou nébulisation
- sulfotep (Bladafum). Fumigant
- méthomyl (Lannate).

Effectuer au moins 4 applications à 5 jours d'intervalle, puis espacer les traitements à une semaine si nécessaire.

Alterner les familles de produits quand vous commencez une nouvelle culture.

On peut également envisager une **lutte intégrée** en utilisant l'auxiliaire *Encarsia formosa*.

/	Contre le botrytis et la rouille du chrysanthème , veillez à utiliser	/
/	maintenant des produits qui ne tachent pas les fleurs.	/
/	Evitez manèbe, mancozèbe, zinèbe.	/